



alba JET



MANUAL ALBAJET - COD. 000014

Manual de Instruções

Para sua segurança e melhor aproveitamento no uso deste produto, antes de executar a instalação, leia atentamente este Manual de Instruções



Apresentação

Para que você faça o melhor uso deste produto, leia atentamente este Manual de Instruções. Após a instalação, guarde-o, pois ele é um guia para esclarecer suas dúvidas. Conserve-o e a respectiva Nota Fiscal de Compra para futuras consultas.

Por tratar-se de um produto técnico, deverá ser instalado por pessoas qualificadas.

O objetivo deste manual é facilitar a instalação, funcionamento e conservação do equipamento, se as informações contidas forem insuficientes, a ALBACETE está à disposição para esclarecer qualquer dúvida.

Índice

Introdução.....	02
Instalação Hidráulica.....	02
Instalação Elétrica.....	03;04
Acionamento.....	04
Esquema básico de instalação.....	05
Construção da casa de máquinas.....	06
Cuidados de segurança.....	06
Equipamentos opcionais.....	07
Termo de Garantia.....	

Introdução

Saúde, exercícios estimulantes e diversão sem limites.

Sempre pensando no bem estar de seus clientes, a Albacete desenvolveu o **ALBA JET**, um aparelho que permite nadar contra correnteza, unindo diversão e exercícios.

Este sistema proporciona uma excelente corrente de água para o nadador.

O **ALBA JET** pode ser instalado em qualquer tipo de piscina, seja de vinil, concreto ou fibra, nova ou já existente.

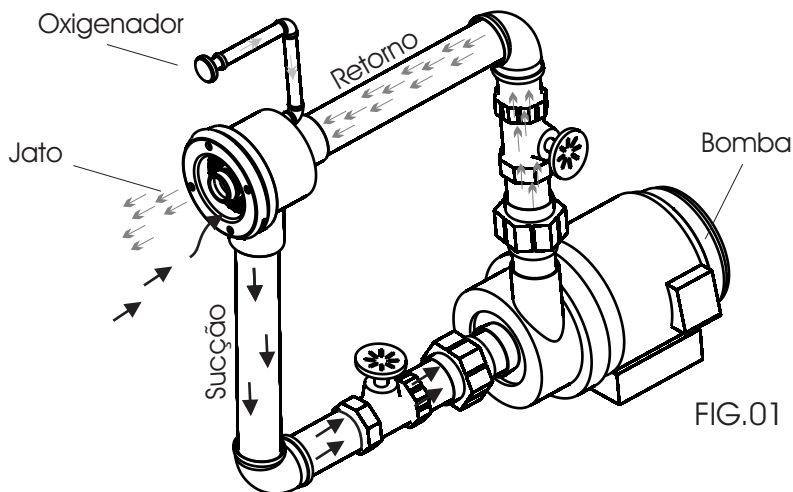
A sua piscina poderá ter uma correnteza de maior ou menor potência, conforme a sua exigência.

A saída do jato é regulável, um jato concentrado ou contra uma corrente mais ampla.

Instalação Hidraulica:

O **ALBA JET** é acoplado a uma bomba que succiona a água da piscina pelo sistema de sucção existente na parte frontal do equipamento, está água passa pela bomba recebe ar pelo oxigenador e retorna pelo bico do **ALBA JET** formando assim um jato que proporcionará uma correnteza de maior ou menor potência, conforme a sua regulação.

Ilustração na figura 01.



Instalação Elétrica

O sistema de aterramento é a maneira mais segura de se evitar choques elétricos. Para tanto, é necessário que seja feito corretamente por pessoas qualificadas.

- Se sua instalação não dispõe de Fio Terra, providencie.
- Nunca conecte o Fio Terra do Gerador de Vapor diretamente ao Neutro da instalação.
- O Neutro de sua instalação elétrica não pode ser utilizado como Terra. Para utilizá-lo deve ser aterrado e construído conforme as normas da concessionária e a NBR 5410 “Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Procedimento”.

Um bom sistema de aterramento pode ser obtido através da colocação de uma ou várias hastes metálicas no solo e/ou da utilização das ferragens das fundações da construção, de forma a se obter, conforme determinada a NBR 5410, uma impedância máxima de 1 Ohm como FIG.01:

- Se houverem emendas, deverão ser eletricamente bem feitas.
- O Fio Terra, ou Condutor de Proteção deverá sempre ser conectado no Terminal de Aterramento do quadro de distribuição. Em caso de dúvidas, entre em contato com a concessionária de energia de sua região.

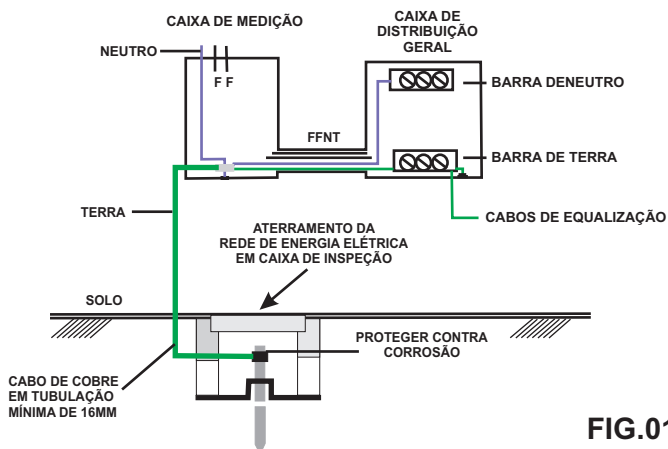
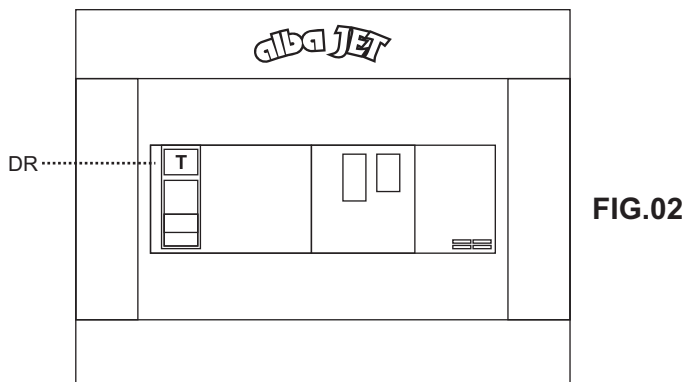


FIG.01

Notas:

O dispositivo DR é um interruptor automático que desliga correntes elétricas de pequena intensidade (da ordem de milésimos de ampère), que um disjuntor comum não consegue detectar, mas que podem ser fatais se percorrerem o corpo humano.

Dessa forma, um completo sistema de aterramento, que proteja as pessoas de uma forma eficaz, deve conter, além do fio terra, o dispositivo DR.



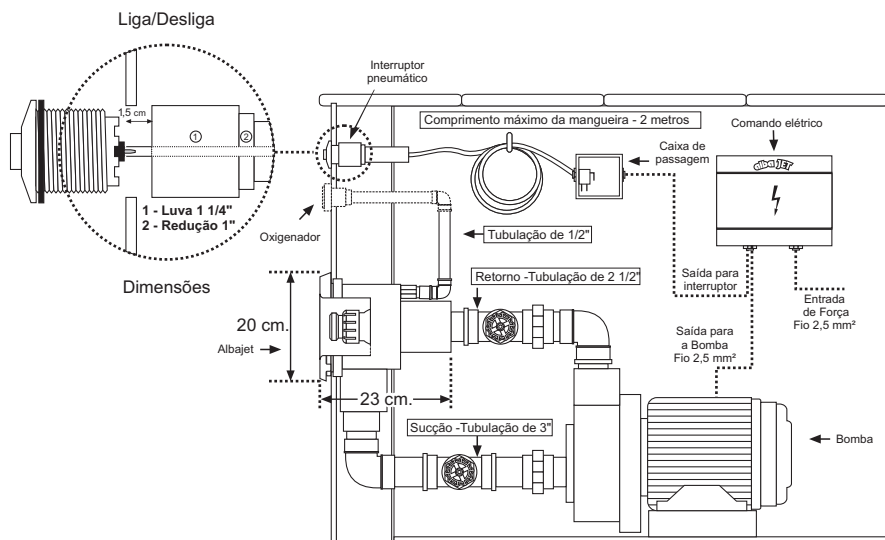
Mensalmente, você deverá apertar o botão que se encontra em cima do disjuntor DR afim de desligá-lo (fig. 02). Se o disjuntor não desligar, chame a assistência técnica para averiguações. A assistência técnica também deverá ser chamada se o disjuntor DR não aceitar religamento. Nunca insista quando acontecer qualquer uma destas anomalias.

Acionamento do ALBA JET

O Acionamento é feito através do botão pneumático que deverá ser instalado na parede da piscina como mostra Figura 03.

Este botão pneumático aciona a bomba que deverá está instalada num quadro de comando Figura 02.

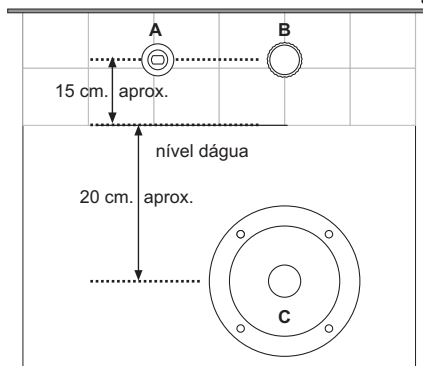
Esquema básico de instalação



A tubulação de sucção e retorno deverá ser respeitada para o bom funcionamento do **alba JET** :

Sucção tubulação de 3" Ø retorno 2 1/2" Ø

Vista frontal da instalação do **alba JET**



A - Liga/desliga pneumático B - Oxigenador C - Saída Hidrojato

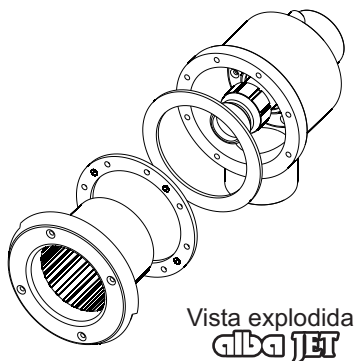



FIG.03

Construção da casa de máquinas:


Siga as orientações básicas;

- 1- O motor e o quadro elétrico devem ser instalados num local arejado, limpo e seco. Protegido contra respingos e chuva;
- 2- Instale sempre um ralo de drenagem, posicionado numa inclinação favorável para que não haja acúmulo de água dentro da casa de máquinas.
- 3- Deverá ter um respiro de ventilação no ambiente .
- 4- Não construa a casa de máquinas muito distante da piscina. A distância máxima é 2,00mts.

Cuidados de segurança:

- Crianças, pessoas idosas, doentes e pessoas física ou mentalmente debilitadas devem ser supervisionadas quando da utilização do  ;
- É importante manter uma distância de pelo menos 50 cm. da saída do Jato;
- Nunca tente tampar a sucção do Jato;
- Não se aproxime muito da sucção do Jato com cabelos compridos.
- Para evitar riscos de choques elétricos, siga corretamente a instalação elétrica recomendada neste manual .

Nota:

-Os equipamentos como bomba , oxigenador, botão pneumático, caixa de passagem, quadro de comando, mangueira para acionamento da bomba, tubulações, registros. Como mostra imagens orientativas são inclusas no  .

Equipamentos opcionais para instalação do **alga JET**:



Cód.	Descrição
7890037006648	Botão Pneumático c/ caixa de passagem



Cód.	Descrição
7890037006600	Oxygenador



Cód.	Descrição
7890037008741	Comando Elétrico 4HP Trif. 220
7890037008758	Comando Elétrico 3HP Trif. 220
7890037010447	Comando Elétrico 4HP Trif. 380
7890037010454	Comando Elétrico 3HP Trif. 380



Cód.	Descrição
7890037001261	Bomba AP - 3CV - Trifásica
7890037001278	Bomba AP - 4CV - Trifásica

Nota:

Para obter equipamentos opcionais, basta entrar em contato com um dos nossos revendedores .

Termos de garantia

A METALÚRGICA ALBACETE IND. E COM. LTDA. certifica estar entregando um produto em perfeitas condições de uso e adequado aos fins que se destina. Todo e qualquer defeito de fabricação poderá ser reclamado ao revendedor autorizado, dentro do prazo máximo de um ano a contar da data da emissão da respectiva nota fiscal de venda, correndo por conta do adquirente as despesas de transporte até a fábrica, à Rua Xavantes, 120, Meudon - Teresópolis - RJ.

Fica sem efeito a presente garantia, se o produto sofrer danos provocados por acidentes, uso indevido, maus tratos, agente da natureza ou instalação em desacordo com as instruções do presente manual.

Verifique o estado do seu equipamento no ato do recebimento. Avarias ocorridas durante o transporte também não são cobertas pela Garantia Albacete.

OBS.: As informações que acompanham o produto (manual, embalagem, etiquetas, marcações) e o próprio produto em si estão sujeitos a alterações

REVENDEDOR: _____

CLIENTE: _____

ENDEREÇO: _____ EST.: _____ N. FISCAL: _____

CIDADE: _____

DADOS DO EQUIPAMENTO: _____

Metalúrgica Albacete Ind. e Com. Ltda.

Nossos revendedores estão autorizados a prestar assistência técnica. Caso não seja satisfatório este atendimento, queira comunicar-se com a COMISSÃO DE ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR da METALURGICA

METALÚRGICA ALBACETE IND. E COM.

Rua Xavantes, 120 - Meudon - Teresópolis - RJ - CEP: 25976-030

PABX: (0xx)21 2741-8000 - FAX: (0xx) 21 2741-8002

e-mail: info@albacete.com.br - home page: <http://www.albacete.com.br>